



Preguntas e inquietudes comunes sobre la vacuna COVID-19

1) ¿Cuánto cuesta recibir la vacuna?

¡La vacuna COVID-19 es completamente gratis!

2) ¿Puede una vacuna COVID-19 enfermarme de COVID-19?

No. Ninguna de las vacunas COVID-19 autorizadas y recomendadas disponibles en los Estados Unidos contiene el virus vivo que causa COVID-19. Esto significa que una vacuna COVID-19 no puede enfermarte con COVID-19. Hay varios tipos diferentes de vacunas en desarrollo. Todos ellos enseñan a nuestro sistema inmunológico cómo reconocer y combatir el virus que causa COVID-19. A veces, este proceso puede provocar síntomas, como fiebre. Estos síntomas son normales y son una señal de que el cuerpo está construyendo protección contra el virus que causa COVID-19. Por lo general, el cuerpo tarda algunas semanas en desarrollar inmunidad (protección contra el virus que causa COVID-19) después de la vacunación. Eso significa que es posible que una persona esté infectada con el virus que causa COVID-19 justo antes o justo después de la vacunación y aún así se enferme. Esto se debe a que la vacuna no ha tenido suficiente tiempo para brindar protección.

3) Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿todavía necesito vacunarme con una vacuna COVID-19?

Sí, debe vacunarse independientemente de si ya tenía COVID-19. Esto se debe a que los expertos aún no saben cuánto tiempo estará protegido de enfermarse nuevamente después de recuperarse del COVID-19. Incluso si ya se ha recuperado de COVID-19, es posible, aunque raro, que pueda volver a infectarse con el virus que causa COVID-19. Hable con su médico si no está seguro de los tratamientos que recibió o si tiene más preguntas sobre cómo recibir la vacuna COVID-19.

4) ¿La vacuna COVID-19 cambiará mi ADN o mis genes?

No. Las vacunas de ARNm de COVID-19 no cambian ni interactúan con sus genes de ninguna manera. En cambio, las vacunas de ARNm de COVID-19 funcionan con las defensas naturales del cuerpo para desarrollar de manera segura la inmunidad a las enfermedades.

5) Si tengo alergias alimentarias graves, ¿no debería vacunarme?

Actualmente hay tres vacunas aprobadas contra COVID-19 y ninguna de ellas contiene huevos, látex o conservantes. Estas vacunas causan poca o ninguna reacción entre la mayoría de las

1. <https://app.lincoln.ne.gov/city/covid19/vaccine.htm>
2. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>
3. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
4. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>

personas que las han tomado. La FDA ha aprobado las vacunas, considerándolas muy seguras de usar.

6) ¿Exactamente cuán efectivas son las vacunas COVID-19 que están disponibles actualmente?

Tanto la vacuna Moderna como la Pfizer-BioNTech han demostrado tener una eficacia de alrededor del 95% en la prevención de enfermedades causadas por COVID-19. La vacuna Johnson and Johnson tiene una efectividad del 66% para prevenir la enfermedad causada por COVID-19. Todos son muy efectivos para prevenir enfermedades graves, hospitalizaciones y muerte por COVID-19.

7) ¿Cuáles son los efectos secundarios de recibir la vacuna COVID-19?

Los efectos secundarios muestran que su cuerpo está construyendo protección contra infecciones y virus. Algunos efectos secundarios que una persona puede experimentar después de recibir la vacuna pueden ser: fiebre, escalofríos, cansancio, dolor de cabeza y un poco de hinchazón en el brazo que recibió la inyección. Muy pocas personas experimentan efectos secundarios graves. Por si acaso, se le pedirá que espere 15 minutos después de recibir su inyección antes de irse.

8) ¿Las vacunas COVID-19 son seguras para mí?

¡Sí! Más de 76 millones de dosis de la vacuna COVID-19 se han administrado de manera segura en los Estados Unidos desde diciembre de 2020. Antes de que se administraran a los pacientes, las vacunas COVID-19 se evaluaban en decenas de miles de participantes en ensayos clínicos. Las vacunas cumplieron con los rigurosos estándares científicos de la FDA en cuanto a seguridad, eficacia y calidad de fabricación necesarias para respaldar la autorización de uso de emergencia. Además, años de investigación científica previa contribuyeron al rápido desarrollo y estudio de las vacunas que han sido aprobadas. Su desarrollo se basa en años de investigación por parte de científicos.

9) Soy musulmán, ¿las vacunas son halal?

No hay productos de cerdo en las vacunas Moderna, Pfizer-BioNTech o Johnson and Johnson.



5. <https://healthblog.uofmhealth.org/wellness-prevention/not-sure-about-covid-19-vaccine-get-facts-then-decide>

6. <https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2021-03-05/with-3-covid-vaccines-approved-is-there-a-best-shot>

7. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/is-the-covid-19-vaccine-safe>

8. <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00290-x>

9. <https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2021-03-05/with-3-covid-vaccines-approved-is-there-a-best-shot>